

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Huda, “KALIBRATOR TEKANAN POSITIF DILENGKAPI DENGAN PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBABAN RUANG,” *Constr. Build. Mater.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [2] Ghassan Zhafir Sasmita, “RANCANG BANGUN ALAT KALIBRASI DIGITAL PRESSURE METER,” vol. 4, no. 1, pp. 64–75, 2016.
- [3] N. L. A. L, “Kalibrator Tensimeter Dilengkapai Dengan Thermohygrometer Berbasis PC,” *Kalibrator Tensim. Dilengkapai Dengan Thermohygrom. Berbas. PC Nov.*, p. 2, 2017.
- [4] Dewi Larasati Puspitasari, “Digital Pressure Meter Positif Dan Negatif Dengan Penyimpanan Data,” p. 9, 2018.
- [5] A. C. Ridwan and H. G. Ariswati, “DPM TWO MODES ARE EQUIPPED WITH TEMPERATURE AND HUMIDITY,” no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [6] Palmer, *Simple Guide Tekanan Darah Tinggi*. Erlangga, 2007.

- [7] Guyton, “Fisiologi Kedokteran,” EGC, 2008.
- [8] Hayens, *Buku Pintar Menaklukkan Hipertensi*. Jakarta: Ladang Pustaka, 2003.
- [9] P2ptm.kemkes, “Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi),” *Profil Kesehat. Propinsi Jawa Timur Tahun 2017*, no. Stadium 1, p. 64, 2017, [Online].
- [10] Herdiana, “TEKANAN DARAH dan KLASIFIKASINYA,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, [Online].
- [11] E. S.T and K. D, “Panduan Pemeriksaan Fisik Bagi Masyarakat Keperawatan Jakarta,” Salemba Medika, 2011.
- [12] Idris, “Makalah Tensimeter,” 2010. <https://makalahcentre.blogspot.com/2010/11/makalah-tensimeter.html> (accessed Nov. 08, 2010).
- [13] H. N. Zunnur, “Kesesuaian Tipe Tensimeter Air Raksa dan Tensimeter Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [14] E. S. Han and A. goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, “Pengertian Tensi Meter,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.

- [15] Elga Aris Prastyo, "Arduino Nano," *Arduino Indonesia*, 2019. .
- [16] A. J. Puspitasari, "Rancang Bangun Blood Pressure Monitor Menggunakan Metode Osilometri Dengan Sensor Tekanan MPX5050GP," p. 103, 2015, [Online].
- [17] "Jenis-Jenis SD Card," 2016. <https://langitkomputer.wordpress.com/2016/07/27/jenis-jenis-sd-card/#more-88>.
- [18] "MicroSD," *Wikipedia*, 2020. <https://id.wikipedia.org/wiki/MicroSD> (accessed Sep. 26, 2021).
- [19] D. Muliadi, "Universitas Sumatera Utara 7," pp. 7–37, 2015.
- [20] K. Dickson, "Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD," *Teknik Elektronika*, 2020. <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>.

